

Herzlichen Dank an Reinhard Beck -> PBH

K. Aulenbacher, B. Friman, Yu. Litvinov, F. Maas, N. Pietralla,
U. Wiedner, H. Wittig, J. Wessels

O. Boine-Frankenheim, A. Denig, R. Diehl, T. Mannel, U.-G. Meißner,
J. Wambach

- Programm
- Aktivitäten
- Stand von GSI/FAIR
- Verbundforschung

17:00	Opening <i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	<i>Hannes WESSELS</i> 17:00 - 17:15
	BMBF Förderung Physik der kleinsten Teilchen <i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	<i>Beatrix VIERKORN-RUDOLPH</i> 17:15 - 17:45
	GSI - FAIR Planungen <i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	<i>Ursula WEYRICH et al.</i> 17:45 - 18:25
18:00	Abendessen <i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	18:25 - 19:25
19:00	DFG Förderung <i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	<i>Carsten BALLEIER</i> 19:25 - 19:45
	HGF Neuigkeiten <i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	<i>Ilja BOHNET</i> 19:45 - 20:05
20:00	Ggf. Neuigkeiten aus den Schwesterkomitees <i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	20:05 - 20:35
	Diskussion <i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	PLENUM 20:35 - 21:00
21:00	Open End im Bierkeller	

	Planungen für Experimente an der GSI	<i>Thomas STÖHLKER</i>
	<i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	08:30 - 08:50
09:00	FAIR Beschleunigerentwicklung	<i>Oliver KESTER</i>
	<i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	08:50 - 09:10
	NUSTAR	<i>Thomas AUMANN</i>
	<i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	09:10 - 09:30
	PANDA	<i>Frank MAAS</i>
	<i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	09:30 - 09:50
10:00	HADES/CBM	<i>Joachim STROTH</i>
	<i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	09:50 - 10:10
	APPA	<i>Stefan SCHIPPERS</i>
	<i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	10:10 - 10:30
	Kaffeepause	
	<i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	10:30 - 11:00
11:00	Perspektiven an ELSA	<i>Reinhard BECK</i>
	<i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	11:00 - 11:15
	Perspektiven an S-DALINAC	<i>Norbert PIETRALLA</i>
	<i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	11:15 - 11:30
	Perspektiven an MAMI/MESA	<i>Kurt AULENBACHER</i>
	<i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	11:30 - 11:45
	HadronPhysics@Horizon2020	<i>Ulrich WIEDNER</i>
	<i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	11:45 - 12:00
12:00	Diskussion	<i>PLENUM</i>
	<i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	12:00 - 12:30
	Mittagessen	

	Ab-initio Beschreibung der Kerne <i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	<i>Evgeny EPELBAUM</i> 13:30 - 13:50
14:00	Materie bei endlicher Temperatur und Dichte <i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	<i>Christian FISCHER</i> 13:50 - 14:10
	ISOLDE Aktivitäten <i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	<i>Thorsten KRÖLL</i> 14:10 - 14:30
	ALICE Resultate und Upgrade <i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	<i>Yvonne PACHMAYER</i> 14:30 - 14:50
15:00	COMPASS Resultate <i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	<i>Bernhard KETZER</i> 14:50 - 15:05
	Diskussion <i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	PLENUM 15:05 - 15:25
	Kaffeepause - Ende <i>Physikzentrum Bad Honnef</i>	15:25 - 15:45

- Komitees
 - Meeting der Vorsitzenden von KHuK, KET mit Dez. 711 im Mai
 - Präsentation der KHuK Prioritäten zum Hearing im Rahmend der Evaluation der Verbundforschung (September)
 - Meeting mit Evaluatoren (November)
- Öffentlichkeitsarbeit
 - Beteiligung an den “International Masterclasses”
 - Lehrerfortbildung
- Jahrestreffen
 - Bad Honnef, Do-Fr 1.-2. Dezember

- Website
 - khuk.de wird ab nächstem Jahr nicht mehr supported
- Vorbereitung der Wahl
 - Erstellung des Wählerverzeichnis (lokale Kontaktpersonen)
 - Nominierungen
 - elektronische Wahl (im Sommer)
- Empfehlungen
 - Minibroschüre
 - Flyer
- DPG
 - DISSERTATIONSPREIS

- Präzisierung der Empfehlungen von 2011 (14. Januar 2015)
 - Die KHuK Community sieht den zeitnahen Aufbau von FAIR uneingeschränkt als ihr vordringlichstes Ziel an.
 - Die KHuK Community ist besorgt über die zeitliche und finanzielle Entwicklung des Projekts und unterstützt daher alle Bestrebungen, die sicherstellen, dass sowohl die Beschleunigeranlage als auch die Experimente zum Zeitpunkt ihrer Inbetriebnahme international eine Spitzenstellung einnehmen.
 - Die KHuK Community ist nachhaltig davon überzeugt, dass es gleichzeitig zum Aufbau gelingen muss, den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern - und hier insbesondere dem wissenschaftlichen Nachwuchs - bis zur Inbetriebnahme ihre Beteiligung an führenden Experimenten der Hadronen- und Kernphysik zu ermöglichen.
 - Die KHuK Community betrachtet es als entscheidend für den Erfolg von FAIR, dass in der Aufbauphase auch Spitzenforschung an den GSI Beschleunigeranlagen möglich ist.